

**RASPORED ZAVRŠNIH ISPITA U TREĆEM  
SEPTEMBARSKOM ISPITNOM ROKU  
I godina**

G	Predmet	Završni ispit			Sala	
		Datum	Dan	Sati		
I godina	Fizika I	28.09.21	utorak	9	A008	
	Matematika I	29.09.21	srijeda	8	FET	
	Osnovi elektrotehnike I	30.09.21	četvrtak			
	Uvod u energetske sisteme	28.09.21	utorak	9	005	
	Predmet	Završni ispit			Sala	
		Datum	Datum	Sati		
		Osnovi programiranja	28.09.21	utorak	8	ST, 005
		Fizika II	01.10.21	petak		
		Matematika II	30.09.21	četvrtak		
		Osnovi elektrotehnike II	01.10.21	petak		
	Tehnologije za podršku tehničkom pisanju	29.09.21	srijeda	11	Stelegt	

**RASPORED ZAVRŠNIH ISPITA U TREĆEM  
SEPTEMBARSKOM ISPITNOM ROKU  
II godina**

G	Predmet	Završni ispit			Sala	
		Datum	Dan	Sati		
II godina	Osnovi elektronike	28.09.21	utorak	9	ST, 005	
	Mjerenja u elektrotehnici	29.09.21	srijeda	11	A101	
	Matematika III	29.09.21	srijeda			
	Teorija električnih kola	30.09.21	četvrtak			
	Objektno-orijentisano programiranje	29.09.21	srijeda	11	Stelegt	
	Matrične metode u elektrotehnici	30.09.21	četvrtak			
	Signali i sistemi	01.10.21	petak			
	Teorija elektromagnetnih polja	28.09.21	utorak	9	A101	
	Predmet	Završni ispit			Sala	
		Datum	Datum	Sati		
		Električne mašine I	01.10.21	petak		
		Električna mjerenja	29.09.21	srijeda		
		Numeričke metode u elektrotehnici	30.09.21	četvrtak		
		Programski alati u elektroenergetici	30.09.21	četvrtak		
		Elektroenergetske prenosne i distributivne mreže	28.09.21	utorak	12	102
		Električne instalacije niskog napona	29.09.21	srijeda	8	A101
		Strukture podataka	01.10.21	petak		
		Uvod u računarske algoritme	30.09.21	četvrtak		
		Arhitektura računara	nema prijavljenih			
		Primjena inženjerskih softverskih paketa	29.09.21	srijeda	8	005
		Projektovanje logičkih sistema	28.09.21	utorak	12	A101
		Sekvencijalni sklopovi	30.09.21	četvrtak		
		Statistička teorija telekomunikacija	30.09.21	četvrtak		
	Analogna integrisana elektronika	01.10.21	petak			

**RASPORED ZAVRŠNIH ISPITA U TREĆEM  
SEPTEMBARSKOM ISPITNOM ROKU  
III godina**

G	Predmet	Završni ispit			Sala
		Datum	Dan	Sati	
III godina	Električne mašine II	30.09.21	četvrtak		
	Linearni sistemi automatskog upravljanja I	29.09.21	srijeda	17	005
	Električne mreže	29.09.21	srijeda	8	A101
	Optimizacione metode u elektrotehnici	28.09.21	utorak	9	A101
	Modeliranje sistema	29.09.21	srijeda	9	005
	Baze podataka	28.09.21	utorak	9	102
	Osnovi telekomunikacija	nema prijavljenih			
	Teorija informacija i kodovanje	01.10.21	petak		
	Telekomunikacioni protokoli	29.09.21	srijeda	11	Stelekt
	Obrada digitalnih signala	30.09.21	četvrtak		
	Stohastički sistemi i estimacije	30.09.21	četvrtak		
	Modeliranje i simulacija	29.09.21	srijeda	9	005
	Klinički inženjering	28.09.21	utorak	12	005
	<b>Predmet</b>	<b>Završni ispit</b>			<b>Sala</b>
		<b>Datum</b>	<b>Dan</b>	<b>Sati</b>	
	Senzori i pretvarači	nema prijavljenih			
	Operaciona istraživanja	30.09.21	četvrtak		
	Električna postrojenja	01.10.21	petak		
	Relejna tehnika	nema prijavljenih			
	Elektroenergetske stanice	01.10.21	petak		
	Simulacija sistema	01.10.21	petak		
	Razvoj softvera	28.09.21	utorak	9	102
	Linearni sistemi automatskog upravljanja II	01.10.21	petak		
	Aktuatori	01.10.21	petak		
	Nelinearni sistemi upravljanja	01.10.21	petak		
	Projektovanje mikroprocesorskih sistema	nema prijavljenih			
	Digitalne telekomunikacije	28.09.21	utorak	8	ST lab
	Optičke telekomunikacije	30.09.21	četvrtak		
	Mjerenja u telekomunikacijama	01.10.21	petak		
	Radijski telekomunikacijski sistemi	01.10.21	petak		
	Telekomunikacione mreže	29.09.21	srijeda	11	Stelekt
	Principi biomedicinskog inženjeringa	28.09.21	utorak	12	005

**RASPORED ZAVRŠNIH ISPITA U TREĆEM  
SEPTEMBARSKOM ISPITNOM ROKU  
IV godina**

G	Predmet	Završni ispit			Sala
		Datum	Dan	Sati	
IV godina	Elektromotorni pogoni	29.09.21	srijeda	12	005
	Proizvodnja energije	01.10.21	petak		
	Zaštitni upravljački sistemi	30.09.21	četvrtak		
	Upravljanje elektroenergetskog sistema	01.10.21	petak		
	Elektrane	nema prijavljenih			
	Mobilne telekomunikacije	01.10.21	petak		
	Satelitske telekomunikacije	nema prijavljenih			
	Telekomunikacione mreže	29.09.21	utorak	11	Stelegt
	Dizajn kompajlera	30.09.21	četvrtak		
	Optimalno upravljanje	nema prijavljenih			
	Predmet	Završni ispit			Sala
		Datum	Datum	Sati	
	Upravljanje elektromotornih pogona	30.09.21	četvrtak		
	Sistemi konverzije energije	28.09.21	utorak	9	102
	Dinamika elektroenergetskog sistema	30.09.21	četvrtak		
	Planiranje elektroenergetskog sistema	30.09.21	četvrtak		
	Numerički postupci u projektovanju	26.09.19	srijeda	11	A101
	Razvoj web aplikacija	nema prijavljenih			
	Robotika i mašinska vizija	29.09.21	srijeda	17	005
	Upravljanje mehatroničkim sistemima	29.09.21	srijeda	11	Stelegt
	Inteligentni sistemi	30.09.21	četvrtak		
	Projektovanje telekomunikacionih mreža	01.10.21	petak		
	Komutacijski sistemi	29.09.21	srijeda	11	Stelegt
	Multimedijски sistemi i komunikacije	nema prijavljenih			
	Prepoznavanje uzoraka	28.09.21	utorak	12	005